This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

1

-4

(54) RESIN SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE WITH HEAT SINK (11) 61-39555 (A) (46) 25.2.1986 (19) JP

(1) 61-39555 (A) (48) 25.2.1986 (12) JP (21) Appl. No. 59-158860 (22) 31.7.1984 (71) TOSHIBA CORP (72) TOSHIHIRO KATO(1)

.

(51) Int. Cl'. H011.23:36

PURPOSE: To extend the life of titled device by a method wherein a semiconductor loading part is formed thicker than average thickness of lead frame to improve the radiating capacity while reducing especially transient heat resistance

and restraining temperature rise in case of switching operations.

CONSTITUTION: A semiconductor loading part 4 to be a bed 31 of lead frame is formed thicker than average thickness of lead frames 3. Then a semiconductor element pellet 5 is mounted on the semiconductor loading part 4 through the intermediary of a bonding member 6 such as solder etc. and then an electrode on the pellet 5 is connected to an inner lead of lead frame 3 by a metallic fine wire 7. Later a heat sink 2 is placed below a cavity of a transfer mold metal die and then the lead frame 3 is placed to be resin-formed. Finally the space between the semiconductor loading part 4 and the heat sink 2 is filled with thermoconductive epoxy sealing resin 1.

Wrent days

⑩日本国特許庁(JP)

印特許出即公開

母公開特許公報(A)

昭61-39555

Olnt Cl.

始別記号

厅内整理备号

取 昭59(1984)7月31日

⊕公開 昭和61年(1986)2月25日

H 01 L 23/36

6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

8発明の名称

放熟板付街路封止形半導体裝置

创特

俊 博

经出

母兒 明 者 加藤 母兒 明 者 小島 仲 次 郎

川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝多摩川工場内

川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝多摩川工場内

砂出 既 人 株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地

の代 理 人 弁理士 諸田 英二

1. 見明の名称

胜然板付品额对止形半等体装置

- 2. 特許は末の範囲
 - 1 現在文は存在の半導は菓子ペレットと、女 ペレットを危転するための半導体信息部と、 民半級はほれ部を共転する成形金属型リード フレームと、はペレットとはリードフレーム とそは民するための食品類のと、上部が蒸り ードフレームの下面と所定の銀缸をへだてて 対応するように記載した政治級と、禁御降を 元 頃しかつ芸姓 熱板下面が設 出する ようにト ランスファ朝森野庄する熱征線性樹脂とによ り収成される広然板が新路対止形半場体製器 において、江水県は豚紅部の内がモエリード フレームの平均内厚より厚くしたことを特徴 とする意料板付明新封止形半端体 疑 整。
- 一年毎年ほれがガリードフレームのベッド部 であって、エリードフレームの他の部分と内 年の異なる馬一郎はそ用いたものである特許

選挙の範疇的1項記載の政治症付謝原封止形

- 3 半導体征転路がリードフレームのペッド部 と熱質を低との重合質よりなる特別類似の表 翻貫1項記載の数熱症付明監打止形準導体験 **27** .
- 3. 発明の詳細な説明

【兄弟の伎折分型】

本見明は、電力用半線は双子などを拡配しこれ と絶異された放路板を有する私船板付期間到止形 年等は基理に関するもので、例えば完別提及区別 要用パワートラングスタアレイなどに追用される。

【凡明の在城分野】

半期は果子と取無板とが贮むされている形式の 此態低行動原列止形半導体装置の創造の提案例 (特郵昭 59-25194月) について以下歯面にもとず を採用する。 第4回は上足年頃は公司の外数中 重要 (本党明に任るものも外担は用じてある)で あり、1年昇止朝西、2年終行びだけが外景に乗 れている意味を、コロリードなだけが外面に変れ

祖間場的- 30555(2)

ているリードフレームである。 おち回じ立然任 2の年を包である。 放然仮2はアルミニウム系 金属金から打貨加工して得られたものである。 政然版2と供应との密数を向上させるために供給 に走め込まれる辺(気4匹を思)には低声が弱く たるように返し25及び26が、また問題との界 低にあたる上型に供27が形成されている。 放 姓板がアルミニウムであるとアルミニウムの熱症 重点な(23.6×10**/で)は耐能のそれ(24× 10ペンで)に近いので対立他の広然底のそりはほ とんど問題にならないので上記の思し25及び 26世びに隣27を望けなくてもよいが、展系産 区の場合には何難との熱熱筋痛を並が大きいので この地し及び四等の工夫が大切である。、到6個 はリードフレーム3の平面色でありリードフレー ムミは花数の半辺は菓子ペレットを移在するペッ ド 匹 ろ 1 と リード 匹 3 2 と フ レー ム 3 3 と か 5 な っている。 リードフレーム 3 に貸煮金及来を広 打加工して切られ内房は均一である。

新7回はこの従来所の放然板材研絡計止形ಳ等

ある対比形半等は各質を提供することにある。 (充明の取扱)

すなわち不見明は、特許計学の必然に足取したように、 単海体系子と放性医が心理されている的性質の結構に対象がは認識において、 単線体質性のの内をサードフレームの平均内原より無くしたことを特別とする政治を付供なれば形半線体

はなさについて、切り図IV-IVDに治うと大彩面図を示したものである。 一成店において6点、中間はま子ペレット5(以下ペレット5と結みする)とリードフレームペッドは31とを図せずる四句図、7はペレット5とリードフレームリードかる2とを意味する全区組織、そしてお止制数1に対数を変2の一面が詳出するようにトランスファ底形されている。

(食具圧折の無数点)

上記の収集的の年頃は基盤では立然性を足化させる加工組立芸図をなくすることができて安定な対熱性が持られるが、無抵抗の点で十分満足できるものでなくさらに放動性の改善が登まれる。特に追取性低灰を低減し、スイッチング動作用の設定上昇を取入ることにより反反の化をはかることが重要な無路となっている。

: ROOBB)

本見前の目的は、従来的の非知な望むに比し放 熱性を向上し、特に適益熱症気を収減し、スイッ チング動作に適合した新規な構造の絶非政無板付

見見である.

なお年後はほ私がの下位に名下面と政院板上面との間形の形で圧が立により、 また年のはほ似むの上面は対立可以の高さおよび年間はネテベットとリードフレームとを作取するの医療物がベレットにほれしゃすくなることがによりその保証が はめられる。 半年は毎私がの内がは上足の保証

祖間曜61- 39555(3)

により一定に以内には行される。

(兄弟の変更所)

以下本究前の一変ែ例につき居正にもとずと其 本見明による数無板行物類別止形半線 m v a. は名意の外世平面のお上び発見板は、名く例およ びまる回に示すな来の半導は区室の外数平面配お よび放然板とそれぞれ等しく、また本見明に使用 されるリードフレームは半半は猛転配(ベッド型 31)を軟を外6回に示す従来のリードフレーム とはば同一である。 なお気1回ないし気6日に おいて周司号で示したものはそれぞれ舞一部分を あらわす。 割1回は、本見明の放無板付割品質 止影年得は空間について第4回のV-NOにおう 近大町正区である。 この実験的においては早時 化ほびがくにリードフレームのベッドが31と広 ーであり只存に約 (1.0~ 3.0) **となっている。 ベッドが31及び指揮するベッドが31にはさま れるインナーリード部のこく一部とを見くその他 のリードボの内及は約 (0.4~ 0.8) **であり、 したがって半点は指数数との次方はリードフレー

なっているので熱には低としての効果を出すことができ、本名明の食まじい実際をは(特許別求の免疫の異ならい実際をは(特許別求の免疫の異なられる。 第2回は本見明の他の実施所である。 前1回とは半切は猛気起くの気寒の使い方が見なっていて、半導は菓子ペレット5と金属に27の町立工程に得失がある。 しかしながらは他効果は第1回の基準とよ2回の基礎とはは固有である。

ムの平均の原より取くなっている。 リードブレ - ムは森泉企民走を打造加工して切られるが、あ らかじめペッド部には当する部分のは主義先の内 罪とその他の部分の肉厚とも前足のとおりとした 訴系企民の貝形以が使用される。 年期体票子ペ シット5は半田寺の住台部は6を介して半時はほ 最高4上に取り付けられている。 また金皿紙 12 7 (アルミニウム和又は金数な)で上記ペレット 5上の耳を(信示セイ)とリードフレーム3のイ ンナーツード西とが意思されている。 その仏紋 私紙 2 モトランスファモールド会型のキャピティ 下郎に私替したのち、上記リードフレーム3モモ ールド型上に以包し、トランスファモールド日島 成形される。 この数、半額はほ似が4と数別板 2 のほにも言於伝道性エポキシ対止的語 7 が充環 and.

上記のようにこの実施的では平穏仏様取びようは リードフレームペッド取3 1 と同じであり、ペッドが3 1 とその他のリードがは向一部は(収売金配金)よりつくられ、肉種はペッドが3 1 が厚く

Cu - Cおよびそれらの合金を用いることができる。 ほ合のの62は一般に半回を用いるが限度、 圧性等により指合すれば混合形の62を寄くこと も可能である。 又然底板板8はソードフレーム のベッドは下面には合しても向ほな効果がほうれる。

(几切のあ工)

第1回に示す本文明による数性配付的部別上別 年頃は写習の過程性質的会社を発定したところは果の もののわ 1/1 にすることができた。

造資無収収(Russal)は一般に次立て基される。

$$R_{\text{topper}} = R_{\text{tot}} (1 - e^{-1/T_0})$$

Rail 这是需求医院的过去年被证据于内的代数 思义的政治证言工作的内部然而不断的。 T。 证 主の然而发现下的心。 对此所能的处据和不从一 CCX 10th Call / Call sect · T。 不被证据都然之数 数据之的即即制度的对象。 C.Cast 的 o T. t = 100mscc (上式夕照) の町のRic no を終え した指定、Ric no = 1で/W (同一条件で従来 品は約 2で/W) であった。

以上のことく沿着社位所をおさえたことにより スイッチングも名の書句を延長することができた。 4. 密面の世界な場所

第1日ないしま3倍は本見的による社会を付収を行止形半資は日本の 3つの実施的を示したもので、それぞれの4位のN-N型におうに大新師医、女4位ないしま6倍は本見明の実施的と従来的に 製造する政治を付納取り止影半等は名誉の外数平 面面、政治を平面医ちよびリードフレーム平面面、 第7回は従来祭の政治を付納取り止影半等は名誉 のN-N型(女4位を照)におうに大断正常である。







